



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 24.07.2025 № 4503**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Андрианково в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес юридического лица: 143082, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское шоссе тер.), д. 1, корп/этаж Б/9, кабинет 901) от 01.07.2025 № P001-4909656807-98854096,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 24 месяца в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях складирования строительных и иных материалов, возведения

некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения (наименование объекта - «Газификация д. Андрианово» Одинцовского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование частей земель кадастровых кварталов 50:20:0080414, 50:20:0080424, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего Постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: 11 месяцев.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50, договором на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций - газопроводов в полосе отвода автомобильной дороги общего пользования муниципального значения Московской области от 13.01.2025 № 01/25, договором на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от 11.04.2024 № 83614096, договором подряда на выполнение проектных и изыскательных работ от 26.05.2023 № 30553-224/11.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Плата за публичный сервитут в отношении частей земель кадастровых кварталов 50:20:0080414, 50:20:0080424, государственная собственность на которые не разграничена, устанавливается в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Одинцовскому городскому округу Московской области, в соответствии с распоряжением Министерства имущественных отношений Московской области от 28.11.2022 № 15ВР-2453, пропорционально площади земель в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этих земель. Плата за публичный сервитут на земли вносится в виде единовременного платежа - не позднее 30 дней с момента издания настоящего Постановления, путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: УФК по Московской области (КУМИ Администрации Одинцовского городского округа, л/с 04483J94880) ИНН 5032000299, КПП 503201001, ГУ Банка России по ЦФО//УФК по Московской области, г. Москва, БИК 004525987, единый казначейский счет 40102810845370000004, казначейский (расчетный) счет 03100643000000014800, ОКТМО 46755000 КБК 08011105312040000120.

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано: привести части земель кадастровых кварталов 50:20:0080414, 50:20:0080424, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего Постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут; направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области подготовленные в

соответствии с приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в течении 3 рабочих дней с момента принятия настоящего Постановления.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.odin.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Одинцовского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Одинцовского городского округа - начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Московской области Тесля А.А.

Глава Одинцовского
городского округа



А.Р. Иванов

**Приложение № 1
к Постановлению
от 24.07.2025 № 4503**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:20:0000000:306245	Московская область, р-н Одинцовский, д Хаустово
2	50:20:0000000:301262	Московская область, Одинцовский район, с/п Ершовское
3	50:20:0080424:324	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, д. Горбуново, участок расположен в центральной части квартала 50:20:0080424
4	50:20:0080414:300	Московская область, р-н Одинцовский

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения, объектов транспортной инфраструктуры местного значения в частности, для строительства объекта «Газификация д. Андрианково» Одинцовского городского округа Московской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о Одинцовский, деревня Андрианково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11042 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468902.45	2135949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	468902.47	2135951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	468908.51	2135957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	468915.37	2135957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	468907.53	2135957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	468900.80	2135950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	468902.45	2135949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	468909.76	2135961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	468913.41	2135961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	468913.38	2135964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	468909.76	2135964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	468909.76	2135961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	468917.38	2135961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	468921.53	2135961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	468921.53	2135964.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	468917.38	2135964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	468917.38	2135961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	468917.41	2135983.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	468921.43	2135986.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	468920.57	2135987.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	468920.48	2135987.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	468918.91	2135986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	468919.78	2135985.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	468917.41	2135983.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	468934.73	2135957.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	468940.55	2135957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	468966.49	2135966.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	468971.85	2135968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	469004.68	2135987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	469008.27	2135989.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	469010.76	2135998.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	469007.43	2135989.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	468970.82	2135969.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	468966.31	2135967.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	468940.10	2135958.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	468934.73	2135957.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	468934.73	2135957.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	469022.36	2136123.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	469022.35	2136124.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	469022.38	2136125.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	469022.43	2136126.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	469022.48	2136127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	469007.11	2136164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	468993.50	2136190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	468991.96	2136194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	468992.54	2136190.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	469006.45	2136163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	469021.23	2136127.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	469021.51	2136126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	469021.78	2136125.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	469022.10	2136124.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	469022.25	2136123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	469022.36	2136123.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	468932.46	2136276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	468937.85	2136279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	468941.32	2136274.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	468941.07	2136274.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	468937.28	2136280.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	468932.56	2136277.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	468897.57	2136330.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	468887.26	2136346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	468891.36	2136348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	468886.58	2136345.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	468896.78	2136330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	468932.46	2136276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	468866.89	2136137.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	468867.82	2136138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	468850.80	2136173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	468840.57	2136195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	468830.55	2136216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	468823.76	2136231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	468812.41	2136254.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	468804.64	2136271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	468804.54	2136274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	468798.92	2136286.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	468798.57	2136287.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	468797.62	2136286.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	468803.55	2136274.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	468803.65	2136271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	468811.50	2136254.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	468822.85	2136231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	468829.64	2136215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	468849.89	2136173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	468866.89	2136137.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	468741.96	2135965.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	468777.78	2135990.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	468823.93	2136020.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	468826.59	2136022.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	468827.84	2136023.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
82	468864.80	2136052.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	468873.47	2136059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	468875.27	2136074.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	468872.76	2136060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	468826.76	2136025.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	468827.36	2136024.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	468823.47	2136021.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	468777.46	2135991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	468742.29	2135966.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	468741.49	2135965.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	468741.96	2135965.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	468739.24	2135955.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	468740.29	2135954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	468744.01	2135957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	468746.70	2135958.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	468744.30	2135961.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	468746.12	2135959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	468743.63	2135957.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	468741.76	2135956.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	468739.24	2135955.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	468724.62	2135950.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	468731.16	2135955.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	468737.63	2135959.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	468740.13	2135960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	468740.49	2135960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	468737.61	2135964.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106	468734.91	2135963.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	468732.90	2135963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	468730.97	2135962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	468728.93	2135963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	468726.22	2135964.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	468723.87	2135966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	468708.67	2135979.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	468686.22	2135999.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	468679.48	2136008.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	468678.33	2136008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	468685.48	2135998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	468708.00	2135978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	468723.26	2135965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	468724.54	2135964.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	468726.14	2135963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	468727.52	2135962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	468728.76	2135962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	468730.19	2135962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	468731.45	2135961.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	468732.30	2135961.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	468734.17	2135962.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	468735.32	2135962.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	468736.20	2135962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	468737.14	2135963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	468737.77	2135963.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	468738.99	2135961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
132	468738.18	2135960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	468737.01	2135960.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	468730.60	2135956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	468723.96	2135951.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	468724.62	2135950.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	468926.04	2135994.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	468931.89	2135997.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	468935.11	2135998.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	468921.55	2136024.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	468922.26	2136022.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	468934.37	2135999.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	468931.68	2135997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	468925.84	2135994.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	468918.57	2135991.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	468926.04	2135994.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	469013.23	2136011.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	469017.66	2136081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	469018.45	2136097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	469018.66	2136120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	469018.63	2136121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	469018.53	2136122.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	469018.32	2136123.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	469018.03	2136124.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	469017.73	2136125.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	469017.90	2136123.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	469018.02	2136122.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	469018.07	2136121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	469018.08	2136120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	469018.04	2136118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	469017.80	2136097.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	469017.07	2136082.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	469016.21	2136065.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	469012.52	2136011.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	469008.97	2136004.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	469013.23	2136011.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	468595.53	2136554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	468600.71	2136561.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	468616.77	2136581.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	468622.79	2136590.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	468630.94	2136606.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	468632.33	2136609.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	468630.47	2136607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	468621.93	2136591.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	468615.95	2136581.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	468600.60	2136561.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	468595.99	2136555.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	468581.45	2136539.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	468588.83	2136531.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	468601.63	2136520.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	468614.30	2136507.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	468617.78	2136504.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	468618.59	2136504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	468614.65	2136508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	468601.86	2136520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	468589.54	2136532.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	468582.80	2136539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	468595.53	2136554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	468893.70	2136079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	468888.23	2136091.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	468876.65	2136117.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	468869.46	2136134.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	468868.54	2136134.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	468875.73	2136117.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	468887.32	2136091.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	468892.80	2136079.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	468911.86	2136040.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	468912.76	2136040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	468893.70	2136079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	468592.91	2136557.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	468598.91	2136565.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	468606.30	2136575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	468598.60	2136566.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	468592.04	2136558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	468574.68	2136539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	468585.49	2136527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	468597.55	2136516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	468610.63	2136504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	468613.40	2136501.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	468614.37	2136501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	468614.39	2136501.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	468611.46	2136504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	468598.90	2136517.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	468586.02	2136528.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	468576.01	2136539.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	468592.91	2136557.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	468933.83	2136283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	468935.54	2136284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	468938.74	2136285.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	468936.00	2136290.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	468932.95	2136288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	468931.78	2136287.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	468901.47	2136333.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	468895.24	2136342.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	468899.31	2136345.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	468874.32	2136382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	468865.25	2136395.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	468850.18	2136416.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	468834.64	2136437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	468830.22	2136443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	468824.00	2136451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	468819.94	2136448.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	468822.16	2136445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	468822.99	2136444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	468825.02	2136441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	468828.25	2136443.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	468833.37	2136437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	468849.18	2136416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	468864.57	2136395.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	468873.88	2136381.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	468896.95	2136347.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	468892.87	2136344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	468900.89	2136333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	468933.83	2136283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	468559.08	2136855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	468556.44	2136859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	468539.90	2136889.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	468493.30	2136864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	468481.07	2136858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	468452.80	2136843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	468444.77	2136839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	468494.64	2136752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	468527.23	2136770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	468546.49	2136739.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	468555.32	2136725.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	468556.10	2136725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	468556.12	2136725.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	468545.20	2136743.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	468527.52	2136772.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	468494.96	2136753.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	468446.30	2136839.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	468453.35	2136843.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	468481.39	2136857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	468493.55	2136864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	468539.70	2136888.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	468556.01	2136859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	468558.27	2136855.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	468557.40	2136855.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	468560.73	2136849.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	468569.97	2136830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	468573.40	2136824.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	468574.84	2136822.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	468582.28	2136810.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	468598.98	2136783.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	468599.77	2136781.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	468597.52	2136780.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	468597.00	2136780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	468597.43	2136779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	468600.96	2136781.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	468582.98	2136810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	468574.37	2136824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	468570.86	2136830.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	468561.59	2136849.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	468559.08	2136855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	468887.85	2135906.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	468887.85	2135915.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	468887.85	2135943.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	468892.55	2135948.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	468897.97	2135953.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	468898.68	2135954.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	468897.97	2135955.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	468891.84	2135949.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	468886.85	2135943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	468886.85	2135914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	468886.85	2135906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	468841.77	2135867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	468791.17	2135805.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	468662.57	2135680.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	468650.31	2135669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	468575.87	2135768.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
293	468525.70	2135730.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	468529.32	2135725.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	468574.69	2135759.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	468649.45	2135660.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	468666.68	2135675.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	468795.59	2135801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	468846.10	2135862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	468892.85	2135904.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	468892.85	2135921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	468891.85	2135919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	468891.85	2135904.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	468845.38	2135863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	468794.85	2135802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
306	468665.99	2135676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	468649.59	2135661.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	468574.89	2135761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	468529.81	2135726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	468527.52	2135730.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	468575.67	2135766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	468650.17	2135667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	468663.26	2135679.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	468791.91	2135805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	468842.49	2135866.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	468887.85	2135906.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	468648.47	2136009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	468667.55	2136011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
318	468676.71	2136012.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	468674.85	2136014.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	468717.12	2136046.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	468720.27	2136048.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	468714.98	2136058.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	468708.56	2136055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	468689.05	2136095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	468674.97	2136122.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	468652.25	2136167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	468628.19	2136218.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	468610.14	2136255.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	468600.89	2136274.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	468591.67	2136294.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
331	468576.77	2136323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	468566.77	2136343.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	468559.08	2136359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	468545.20	2136387.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	468548.81	2136389.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	468562.67	2136361.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	468570.36	2136345.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	468580.35	2136325.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	468595.27	2136295.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	468604.49	2136276.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	468613.73	2136257.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	468631.80	2136219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	468655.85	2136169.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	468678.54	2136124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	468692.63	2136096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	468710.38	2136060.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	468716.73	2136063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	468725.58	2136046.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	468717.24	2136065.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	468711.01	2136062.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	468693.28	2136097.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	468679.47	2136124.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	468656.88	2136170.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	468632.62	2136220.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	468614.73	2136257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	468605.41	2136276.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
357	468595.92	2136296.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	468581.23	2136325.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	468571.25	2136345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	468563.31	2136361.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	468547.02	2136395.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	468541.81	2136393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	468558.45	2136359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	468566.27	2136343.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	468576.01	2136323.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	468590.50	2136294.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	468600.30	2136274.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	468609.58	2136255.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	468627.65	2136218.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	468651.71	2136167.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	468674.33	2136122.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	468688.18	2136094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	468708.22	2136054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	468714.12	2136057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	468718.19	2136048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	468716.57	2136047.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	468681.46	2136021.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	468673.45	2136015.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	468666.81	2136022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	468666.27	2136022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	468658.96	2136035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	468640.17	2136025.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
383	468647.84	2136010.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	468630.45	2136000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	468586.89	2135966.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	468555.13	2135937.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	468508.40	2135895.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	468458.75	2135855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	468432.72	2135836.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	468436.21	2135831.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	468437.98	2135832.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	468435.58	2135836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	468459.84	2135854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	468509.68	2135894.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	468556.42	2135936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	468588.08	2135965.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	468631.53	2135998.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	468648.47	2136009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	468244.31	2134573.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	468254.01	2134582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	468267.84	2134595.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	468384.84	2134705.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	468545.35	2134864.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	468550.83	2134882.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	468495.59	2135009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	468549.07	2135069.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	468555.36	2135075.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	468564.58	2135083.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
408	468572.45	2135088.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	468581.84	2135094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	468749.61	2135184.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	468804.06	2135248.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	468836.93	2135283.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	468877.56	2135474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	468894.86	2135562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	468896.45	2135572.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	468902.88	2135626.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	468903.56	2135634.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	468903.84	2135642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	468906.03	2135888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	468897.38	2135888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
421	468897.38	2135925.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	468896.38	2135924.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	468896.33	2135879.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	468904.97	2135879.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	468902.84	2135642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	468902.67	2135636.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	468902.19	2135629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	468901.88	2135627.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	468895.46	2135573.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	468894.76	2135568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	468894.32	2135565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	468893.88	2135563.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	468876.58	2135474.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
434	468836.01	2135284.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	468830.33	2135278.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	468826.50	2135282.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	468817.86	2135272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	468821.54	2135268.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	468803.31	2135248.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	468748.97	2135184.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	468581.37	2135094.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	468574.22	2135090.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	468569.39	2135087.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	468563.97	2135083.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	468561.43	2135081.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	468556.51	2135078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
447	468552.57	2135074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	468548.34	2135070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	468499.79	2135015.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	468494.86	2135018.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	468482.23	2134993.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	468491.52	2134985.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	468503.71	2134985.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	468548.77	2134882.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	468543.57	2134865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	468509.76	2134831.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	468505.01	2134836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	468490.03	2134821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	468494.40	2134816.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
460	468383.63	2134706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	468266.66	2134596.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	468252.83	2134583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	468247.38	2134578.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	468241.31	2134572.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	468247.07	2134566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	468258.53	2134577.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	468272.34	2134590.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	468389.12	2134700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	468550.57	2134860.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	468557.16	2134883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	468502.71	2135008.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	468552.70	2135066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	468556.35	2135069.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	468559.46	2135072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	468561.94	2135074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	468564.21	2135076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	468564.86	2135077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	468566.05	2135077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	468570.08	2135080.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	468574.34	2135083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	468580.52	2135087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	468587.96	2135091.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	468606.76	2135101.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	468757.28	2135182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	468809.12	2135243.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
486	468843.45	2135281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	468882.46	2135473.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	468899.77	2135561.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	468900.69	2135567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	468901.20	2135570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	468901.42	2135572.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	468907.84	2135626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	468908.09	2135628.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	468908.29	2135630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	468908.61	2135635.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	468908.84	2135642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	468908.96	2135655.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	468911.08	2135893.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
499	468902.38	2135893.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	468902.38	2135927.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	468905.42	2135928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	468901.38	2135927.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	468901.38	2135892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	468910.07	2135892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	468907.84	2135641.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	468907.54	2135633.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	468906.85	2135626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	468900.42	2135572.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	468898.79	2135562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	468881.48	2135473.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	468840.62	2135281.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
512	468807.05	2135245.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	468752.16	2135181.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	468583.74	2135090.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	468580.16	2135088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	468576.58	2135086.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	468567.01	2135079.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	468557.60	2135072.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	468551.98	2135067.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	468500.27	2135008.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	468555.07	2134883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	468548.90	2134861.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	468387.62	2134702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	468270.63	2134592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
525	468256.79	2134579.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	468252.70	2134575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	468253.80	2134574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	468248.00	2134568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	468244.31	2134573.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	468730.29	2136276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	468739.43	2136282.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	468741.15	2136283.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	468740.64	2136284.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	468739.18	2136284.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	468730.29	2136276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	468710.86	2136272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	468727.64	2136279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
536	468737.13	2136288.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	468743.31	2136290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	468748.09	2136274.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	468766.29	2136279.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	468783.64	2136285.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	468783.02	2136287.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	468783.01	2136287.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	468778.78	2136286.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	468765.23	2136280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	468748.73	2136276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	468744.66	2136290.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	468742.19	2136300.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	468736.96	2136299.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
549	468739.35	2136289.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	468736.73	2136289.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	468726.96	2136281.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	468710.20	2136273.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	468710.86	2136272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	468693.26	2136463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	468694.23	2136463.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	468673.07	2136505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	468662.55	2136523.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	468672.52	2136505.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	468673.69	2136502.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	468691.06	2136467.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	468693.26	2136463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
560	468632.62	2136510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	468663.31	2136529.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	468662.67	2136530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	468661.58	2136531.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	468660.53	2136531.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	468638.94	2136515.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	468632.62	2136510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	468600.25	2136492.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	468567.03	2136473.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	468568.11	2136471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	468574.43	2136475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	468600.25	2136492.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	468628.97	2136374.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	468633.50	2136364.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	468638.50	2136366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	468626.57	2136392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	468618.17	2136404.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	468623.53	2136396.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	468632.48	2136376.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	468628.97	2136374.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	468611.77	2136583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	468612.65	2136584.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	468618.47	2136593.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	468627.13	2136609.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	468629.96	2136613.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	468628.11	2136614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
583	468623.95	2136619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	468627.01	2136614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	468629.10	2136612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	468626.28	2136609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	468618.15	2136593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	468611.77	2136583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	468635.30	2136613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	468636.07	2136614.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	468631.55	2136618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	468627.91	2136621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	468623.11	2136630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	468618.02	2136642.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	468612.87	2136656.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
595	468607.97	2136669.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	468606.72	2136672.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	468601.56	2136688.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	468606.36	2136689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	468606.13	2136690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	468600.01	2136688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	468605.78	2136672.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	468607.38	2136669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	468612.16	2136656.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	468616.90	2136641.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	468621.83	2136630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	468627.13	2136621.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	468635.30	2136613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
607	468590.96	2136738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	468591.80	2136742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	468591.08	2136748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	468588.84	2136747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	468584.97	2136745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	468585.22	2136744.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	468585.80	2136744.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	468589.06	2136745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	468590.96	2136738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	468595.83	2136691.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	468602.04	2136693.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	468596.90	2136707.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	468594.67	2136713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	468588.48	2136731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	468586.26	2136740.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	468568.12	2136732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	468568.49	2136732.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	468585.51	2136739.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	468586.98	2136735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	468587.93	2136731.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	468600.52	2136693.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	468595.61	2136692.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	468595.83	2136691.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	468809.90	2136102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	468816.98	2136106.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	468822.01	2136109.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
631	468844.40	2136119.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	468852.00	2136117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	468853.96	2136112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	468857.02	2136114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	468869.14	2136087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	468870.18	2136087.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	468857.75	2136116.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	468854.62	2136114.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	468852.89	2136118.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	468844.56	2136120.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	468821.18	2136109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	468816.37	2136107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	468809.90	2136102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
643	468868.76	2136087.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	468865.75	2136085.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	468869.60	2136075.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	468867.92	2136064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	468859.98	2136058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	468861.31	2136056.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	468869.09	2136062.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	468871.14	2136074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	468866.68	2136086.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	468868.76	2136087.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :318 - Кадастровый номер земельного участка
- :301262/2 - Кадастровый номер части земельного участка
- :284094 (1) - Обозначение контура здания
- Граница сооружения
- 50:20:0080414 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2200

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :288057 - Кадастровый номер здания
- :301262 (1) - Обозначение контура земельного участка
- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала



Дата: 10 января 2021 г.